

①

- 2-11 မတ် ၁၃ ရက်နေ့

யா'அருந்தி

ឧទាហរណ៍, $5n^2$

ဂါဝက် ဝါးပင်၊ သာမဏ ၂၁၄၀၀၀၀၀၀.

383 ଅନିଳ (କ) ନାହିଁ ଯାହାର ଡିଏସ୍, ଆଧାର ପ.

က နိဗ္ဗာန် နှင့် အိန္ဒြိယ အာရုံတို့ကို ခြုံငုံဖော်ပြခြင်း

allon-airuf gnc

[illegible]

අනු තර් වර්ග ඉහත දෙවර්ග වන.

(2)

- [illegible]

୧୧.୭. ପ୍ରାଚୀନ ଶାସ୍ତ୍ରୋପାଦାନ ଓ ଶିଳା (3) ଶାସ୍ତ୍ର ଓ ଶିଳା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ
 ଶିଳା, ପାଥ,

- [illegible]

②

→ අන්තර්ගත අනුමාන ස්වභාවය නම්, අනුමාන අතරයේ අනුමාන දර්ශන. දැනටමත් මතයේ නිවැරදි බව පෙන්වා දෙනු ලබයි.

* Explain the following:-

(2) 5710 m 231m

[illegible][illegible]

- $2\gamma(x) \leq \gamma(x) + \gamma(x)$ ကကတကက.

- ឧបត្ថម្ភការណ៍ ធនធាន បុគ្គលិក កម្មវិធី គ្រប់គ្រង
- ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ ធនធាន ធានាបាននូវការងារ ប្រកបដោយ
- លទ្ធផល ប្រកបដោយ គុណភាព គ្រប់គ្រង គ្រប់គ្រង

ប្រសិនបើ ក្រុមហ៊ុន មាន ប្រាក់ ចំណូល ខ្ពស់ ជាង ចំណាយ ក្នុង មួយ ឆ្នាំ វា អាច ទទួល បាន ប្រាក់ ចំណូល ពន្ធ ។
 ប្រសិនបើ ក្រុមហ៊ុន មាន ប្រាក់ ចំណាយ ខ្ពស់ ជាង ចំណូល ក្នុង មួយ ឆ្នាំ វា អាច ទទួល បាន ប្រាក់ ចំណាយ ពន្ធ ។

→ ប្រភព ឫស្សី-ឧទាហរណ៍ ខ្សែ ជាតិ វិសាលភាព

→ ផ្លូវក្រវាញ ឬ ផ្លូវក្រវាញ - ផ្លូវក្រវាញ ឬ ផ្លូវក្រវាញ
→ ផ្លូវក្រវាញ ឬ ផ្លូវក្រវាញ - ផ្លូវក្រវាញ ឬ ផ្លូវក្រវាញ

→ ព្រឹត្តិការណ៍ ប្រឆាំង ក្រុមប្រឹក្សា ក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ដើម្បី ឲ្យ ដឹង ទំហំ- បង្កើត ចែកចាយ ក្នុង ដំណើរការ
រៀន រៀន-

(7)

-) 5710 mzf, 3121

1- ឆ្នាំ ២០២០ ឆ្នាំ ២០២១ - ឆ្នាំ ២០២២ ឆ្នាំ ២០២៣
2- ឆ្នាំ ២០២៤ - ឆ្នាំ ២០២៥ - ឆ្នាំ ២០២៦ - ឆ្នាំ ២០២៧ ឆ្នាំ ២០២៨
ឆ្នាំ ២០២៩ ឆ្នាំ ២០៣០ ឆ្នាំ ២០៣១ ឆ្នាំ ២០៣២ ឆ្នាំ ២០៣៣
ឆ្នាំ ២០៣៤ ឆ្នាំ ២០៣៥ ឆ្នាំ ២០៣៦ ឆ្នាំ ២០៣៧ ឆ្នាំ ២០៣៨
ឆ្នាំ ២០៣៩ ឆ្នាំ ២០៤០ ឆ្នាំ ២០៤១ ឆ្នាំ ២០៤២ ឆ្នាំ ២០៤៣

[illegible]

2) ଶ୍ରୀମତୀ ଯିନ:-

[illegible][illegible]

ឆ្នាំ១៣៩១- ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧ បានសាងសង់ ប្រាសាទបាគូ ឡើងវិញ ក្នុងឈ្មោះ ប្រាសាទបាគូ ឡើងវិញ ។

→ ឆ្នាំ១៣៩១ ឆ្នាំនេះ គឺ ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧ បានសាងសង់ ប្រាសាទបាគូ ឡើងវិញ ។

(១) ប្រាសាទបាគូ - ឆ្នាំ១៣៩១ ឆ្នាំនេះ គឺ ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧ បានសាងសង់ ប្រាសាទបាគូ ឡើងវិញ ។

(២) ឆ្នាំ១៣៩១ ឆ្នាំនេះ គឺ ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧ បានសាងសង់ ប្រាសាទបាគូ ឡើងវិញ ។

(១) ឆ្នាំ១៣៩១ ឆ្នាំនេះ គឺ ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧ បានសាងសង់ ប្រាសាទបាគូ ឡើងវិញ ។

(២) ឆ្នាំ១៣៩១ ឆ្នាំនេះ គឺ ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧ បានសាងសង់ ប្រាសាទបាគូ ឡើងវិញ ។

ប្រាសាទបាគូ ឆ្នាំ១៣៩១ ។

(១) ប្រាសាទបាគូ ឆ្នាំ១៣៩១ ឆ្នាំនេះ គឺ ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧ បានសាងសង់ ប្រាសាទបាគូ ឡើងវិញ ។

(២) ប្រាសាទបាគូ ឆ្នាំ១៣៩១ ឆ្នាំនេះ គឺ ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧ បានសាងសង់ ប្រាសាទបាគូ ឡើងវិញ ។

(៣) ប្រាសាទបាគូ ឆ្នាំ១៣៩១ ឆ្នាំនេះ គឺ ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧ បានសាងសង់ ប្រាសាទបាគូ ឡើងវិញ ។

ប្រាសាទបាគូ ឆ្នាំ១៣៩១ ។

វិបលាធិការ ឈរឈរតាម 234 ដល់ 200 ក្នុង ១ (10)
 ២៣. ប្រភេទ - ត្រូវបានកែតម្រូវ.

(1) វិបលាធិការ ឈរឈរតាម 234 ដល់ 200 ក្នុង ១

ឈរឈរ, ឈរឈរ; ឈរឈរ, ឈរ, ឈរ, ឈរឈរ

- ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ
- ឈរឈរ ឈរឈរ, ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ
- ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ
- វិបលាធិការ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ
- ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ
- ឈរឈរឈរឈរ, ឈរឈរ ឈរឈរ, ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ - ឈរឈរ
- ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ
- ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ

→ ឈរឈរឈរ - ឈរឈរ ឈរឈរ, ឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ

→ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ - ឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ, ឈរឈរឈរឈរឈរ
 ឈរឈរ, ឈរឈរ, ឈរឈរ, ឈរឈរ, ឈរឈរ, ឈរឈរ - ឈរឈរឈរឈរឈរ
 វិបលាធិការ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ

ឈរឈរឈរឈរ - ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរឈរ, ឈរឈរឈរ
 ឈរឈរ, ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរ

ឈរឈរឈរឈរ - ឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរឈរ

ឈរឈរឈរឈរ - ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរឈរ
 ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ - ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរ

(1) ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរឈរ, ឈរឈរឈរឈរឈរ

(2) ឈរឈរ ឈរឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរ
 ឈរឈរឈរឈរ

(3) ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរឈរ

(4) ឈរឈរ ឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ

(5) ឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរឈរឈរឈរឈរឈរ ឈរឈរ

} ឈរឈរឈរឈរ
 ឈរឈរឈរឈរ
 ឈរឈរ

2

- Emma 211 m2 Szeleing 6¹.

1500-2

ឯកសារគតិ ប្រយោជន៍ ចំណែក ឯកសារ

၁၂၅၂၂၁၀၀၂၂-၇ အိန္ဒိယ ပါဝ်ရ ဂျာနယ် ၄၂၃၈ ၂၂

ਉਹ ਅਭੂਤ (ਜੀਵ) ਜੁੜਾਫ਼ੇ ਵਾਲੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ 'ਜੀਵ-ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ' ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ឃ្លាំង = ច័ន្ទាស្រី, ឃ្លាំង-ច័ន្ទាស្រី, ឃ្លាំងឃ្លាំង = ឃ្លាំងឃ្លាំង
 ឃ្លាំង = ឃ្លាំង, ឃ្លាំង = ឃ្លាំង, ឃ្លាំង-ឃ្លាំង, ឃ្លាំង = ឃ្លាំង,
 ឃ្លាំង = ឃ្លាំង, ឃ្លាំង = ឃ្លាំង, ឃ្លាំងឃ្លាំង-ឃ្លាំង ឃ្លាំង-ឃ្លាំង = ឃ្លាំង-ឃ្លាំង
 ឃ្លាំង ឃ្លាំងឃ្លាំង ឃ្លាំង, ឃ្លាំង = ឃ្លាំង/ឃ្លាំង, ឃ្លាំង = ឃ្លាំង
 ឃ្លាំង, ឃ្លាំងឃ្លាំង = ឃ្លាំង !!

③ અર્ચના જીવ (સાકે અભ્યાર ૨૨ કલેષે નેકે ૩૦ પાંચ)
 (કેવલ ૨૦૫-પાંચ) પાંચ કપાલના કાપના ૧૦૦૦૦ પાંચ
 ૨૫૦૦૦૦.

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଧ୍ୟତା ଗଣନା ଗ୍ରହଣ କରି ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ, ଗଣନା
ପ୍ରଣାଳୀ ଗ୍ରହଣ କରି,

૫૭) કચ્છના લોકો, જાણે કે આજે સરકારે કચ્છના લોકોને ઘણું સારું કાર્યકર તરીકે જાણી લીધું છે, પણ જો આજે કચ્છના લોકોને કચ્છના લોકોની જાણ ન હોય તો તેમની જાણ કરવાની જરૂર છે. આજે કચ્છના લોકોની જાણ કરવાની જરૂર છે, આજે કચ્છના લોકોની જાણ કરવાની જરૂર છે, આજે કચ્છના લોકોની જાણ કરવાની જરૂર છે.

- 210) દોષ ને સખા કલ્યાણ ને યોગ-કર્મયોગ સંચાર છે. (

[illegible][illegible][illegible][illegible]

C(1) ଅନ୍ୟତମ ପ୍ରାୟୋଗର ସିଦ୍ଧି ଅଟେ

(27) \hat{L}^2 and \hat{L}_z commute.

[illegible][illegible]

→ S_1 - u_1 ၊ S_2 - u_2 ၊ S_3 - u_3 ၊ S_4 - u_4 ၊ S_5 - u_5 ၊ S_6 - u_6 ၊ S_7 - u_7 ၊ S_8 - u_8 ၊ S_9 - u_9 ၊ S_{10} - u_{10} ၊ S_{11} - u_{11} ၊ S_{12} - u_{12} ၊ S_{13} - u_{13} ၊ S_{14} - u_{14} ၊ S_{15} - u_{15} ၊ S_{16} - u_{16} ၊ S_{17} - u_{17} ၊ S_{18} - u_{18} ၊ S_{19} - u_{19} ၊ S_{20} - u_{20} ၊ S_{21} - u_{21} ၊ S_{22} - u_{22} ၊ S_{23} - u_{23} ၊ S_{24} - u_{24} ၊ S_{25} - u_{25} ၊ S_{26} - u_{26} ၊ S_{27} - u_{27} ၊ S_{28} - u_{28} ၊ S_{29} - u_{29} ၊ S_{30} - u_{30} ၊ S_{31} - u_{31} ၊ S_{32} - u_{32} ၊ S_{33} - u_{33} ၊ S_{34} - u_{34} ၊ S_{35} - u_{35} ၊ S_{36} - u_{36} ၊ S_{37} - u_{37} ၊ S_{38} - u_{38} ၊ S_{39} - u_{39} ၊ S_{40} - u_{40} ၊ S_{41} - u_{41} ၊ S_{42} - u_{42} ၊ S_{43} - u_{43} ၊ S_{44} - u_{44} ၊ S_{45} - u_{45} ၊ S_{46} - u_{46} ၊ S_{47} - u_{47} ၊ S_{48} - u_{48} ၊ S_{49} - u_{49} ၊ S_{50} - u_{50} ၊ S_{51} - u_{51} ၊ S_{52} - u_{52} ၊ S_{53} - u_{53} ၊ S_{54} - u_{54} ၊ S_{55} - u_{55} ၊ S_{56} - u_{56} ၊ S_{57} - u_{57} ၊ S_{58} - u_{58} ၊ S_{59} - u_{59} ၊ S_{60} - u_{60} ၊ S_{61} - u_{61} ၊ S_{62} - u_{62} ၊ S_{63} - u_{63} ၊ S_{64} - u_{64} ၊ S_{65} - u_{65} ၊ S_{66} - u_{66} ၊ S_{67} - u_{67} ၊ S_{68} - u_{68} ၊ S_{69} - u_{69} ၊ S_{70} - u_{70} ၊ S_{71} - u_{71} ၊ S_{72} - u_{72} ၊ S_{73} - u_{73} ၊ S_{74} - u_{74} ၊ S_{75} - u_{75} ၊ S_{76} - u_{76} ၊ S_{77} - u_{77} ၊ S_{78} - u_{78} ၊ S_{79} - u_{79} ၊ S_{80} - u_{80} ၊ S_{81} - u_{81} ၊ S_{82} - u_{82} ၊ S_{83} - u_{83} ၊ S_{84} - u_{84} ၊ S_{85} - u_{85} ၊ S_{86} - u_{86} ၊ S_{87} - u_{87} ၊ S_{88} - u_{88} ၊ S_{89} - u_{89} ၊ S_{90} - u_{90} ၊ S_{91} - u_{91} ၊ S_{92} - u_{92} ၊ S_{93} - u_{93} ၊ S_{94} - u_{94} ၊ S_{95} - u_{95} ၊ S_{96} - u_{96} ၊ S_{97} - u_{97} ၊ S_{98} - u_{98} ၊ S_{99} - u_{99} ၊ S_{100} - u_{100} ၊ S_{101} - u_{101} ၊ S_{102} - u_{102} ၊ S_{103} - u_{103} ၊ S_{104} - u_{104} ၊ S_{105} - u_{105} ၊ S_{106} - u_{106} ၊ S_{107} - u_{107} ၊ S_{108} - u_{108} ၊ S_{109} - u_{109} ၊ S_{110} - u_{110} ၊ S_{111} - u_{111} ၊ S_{112} - u_{112} ၊ S_{113} - u_{113} ၊ S_{114} - u_{114} ၊ S_{115} - u_{115} ၊ S_{116} - u_{116} ၊ S_{117} - u_{117} ၊ S_{118} - u_{118} ၊ S_{119} - u_{119} ၊ S_{120} - u_{120} ၊ S_{121} - u_{121} ၊ S_{122} - u_{122} ၊ S_{123} - u_{123} ၊ S_{124} - u_{124} ၊ S_{125} - u_{125} ၊ S_{126} - u_{126} ၊ S_{127} - u_{127} ၊ S_{128} - u_{128} ၊ S_{129} - u_{129} ၊ S_{130} - u_{130} ၊ S_{131} - u_{131} ၊ S_{132} - u_{132} ၊ S_{133} - u_{133} ၊ S_{134} - u_{134} ၊ S_{135} - u_{135} ၊ S_{136} - u_{136} ၊ S_{137} - u_{137} ၊ S_{138} - u_{138} ၊ S_{139} - u_{139} ၊ S_{140} - u_{140} ၊ S_{141} - u_{141} ၊ S_{142} - u_{142} ၊ S_{143} - u_{143} ၊ S_{144} - u_{144} ၊ S_{145} - u_{145} ၊ S_{146} - u_{146} ၊ S_{147} - u_{147} ၊ S_{148} - u_{148} ၊ S_{149} - u_{149} ၊ S_{150} - u_{150} ၊ S_{151} - u_{151} ၊ S_{152} - u_{152} ၊ S_{153} - u_{153} ၊ S_{154} - u_{154} ၊ S_{155} - u_{155} ၊ S_{156} - u_{156} ၊ S_{157} - u_{157} ၊ S_{158} - u_{158} ၊ S_{159} - u_{159} ၊ S_{160} - u_{160} ၊ S_{161} - u_{161} ၊ S_{162} - u_{162} ၊ S_{163} - u_{163} ၊ S_{164} - u_{164} ၊ S_{165} - u_{165} ၊ S_{166} - u_{166} ၊ S_{167} - u_{167} ၊ S_{168} - u_{168} ၊ S_{169} - u_{169} ၊ S_{170} - u_{170} ၊ S_{171} - u_{171} ၊ S_{172} - u_{172} ၊ S_{173} - u_{173} ၊ S_{174} - u_{174} ၊ S_{175} - u_{175} ၊ S_{176} - u_{176} ၊ S_{177} - u_{177} ၊ S_{178} - u_{178} ၊ S_{179} - u_{179} ၊ S_{180} - u_{180} ၊ S_{181} - u_{181} ၊ S_{182} - u_{182} ၊ S_{183} - u_{183} ၊ S_{184} - u_{184} ၊ S_{185} - u_{185} ၊ S_{186} - u_{186} ၊ S_{187} - u_{187} ၊ S_{188} - u_{188} ၊ S_{189} - u_{189} ၊ S_{190} - u_{190} ၊ S_{191} - u_{191} ၊ S_{192} - u_{192} ၊ S_{193} - u_{193} ၊ S_{194} - u_{194} ၊ S_{195} - u_{195} ၊ S_{196} - $u_{196}</$